

**BIKE****TRIUMPH TIGER 1200**

18-&gt;20 104KW

**Detalhes**

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Marca & Modelo       | <b>TIGER 1200 / 18-&gt;20 104kW</b> |
| KW                   | <b>104</b>                          |
| CV PS                | <b>141</b>                          |
| Bhp                  | <b>139</b>                          |
| Ano                  | <b>2018</b>                         |
| Alimentação          | <b>Gasolina atmosférico</b>         |
| Legislação           | <b>EURO4</b>                        |
| Protocolo New Genius | <b>FLASH_0713</b>                   |
| New Trasdata Plugin  | <b>2038</b>                         |
| New Trasdata BENCH   | <b>✘</b>                            |
| My Genius            | <b>✔</b>                            |
| Veículo              | <b>Bike</b>                         |
| ECU modelo           | <b>KEIHIN SH72531</b>               |

## AS SOLUÇÕES DA DIMSPORT PARA ESTE VEÍCULO



### **NEW GENIUS**

O console revolucionário para garantir a comunicação serial com a central do motor (ECU) através da tomada OBDII ou de conectores de diagnóstico específicos.



### **NEW TRASDATA**

Uma solução extraordinária capaz de suportar os microprocessadores usados em todos os tipos de veículos no setor Automotivo, para leitura e programação no modo BDM, BOOT, JTAG, NBD e BAM.



### **MY GENIUS**

Um console de leitura e programação em série destinado especificamente para um único veículo.



### **RAPID BIKE EVO**

Permite controle completo da carburação através do gerenciamento de todos os bicos injetores originais (até oito) e das sondas lambda, para poder modificar o mapa de injeção durante todo o arco da curva de distribuição do motor sem haver desequilíbrios.



### **YOUTUNE**

Um pequeno e genial instrumento de calibragem que permite personalizar em tempo real o desempenho de sua moto na estrada ou na pista.



### **MY TUNING BIKE**

Instrumento indispensável para testar os mapas de injeção em tempo real